

CURRICULUM VITAE Prof. Giorgio Vittorio Scagliotti

Giorgio Vittorio Scagliotti è Professore Ordinario di Oncologia Medica presso l'Università di Torino (già ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio sino al 30 dicembre 2011).

Laureato in Medicina e Chirurgia nel luglio 1978 presso l'Università di Torino, ha successivamente conseguito presso la stessa Università specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, in Medicina Interna e Oncologia Medica. Dal dicembre 2007 ad al 2012 è stato Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio. Dal Novembre 2008 al 31 dicembre 2012 è stato Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche e dal 1 gennaio 2013 ad oggi è Direttore del Dipartimento di Oncologia dell'Università di Torino.

Dal novembre 2008 è Direttore della struttura Complessa di Malattie dell'Apparato Respiratorio 5 ad indirizzo Oncologico e dal novembre 2011 della Struttura Complessa di Oncologia Medica presso AOU S. Luigi, Orbassano (Torino)

il prof. Scagliotti è affiliato a numerose Società Scientifiche fra le quali l'Associazione Italiana di Oncologia Medica, la Società Italiana di Medicina Respiratoria, la European Respiratory Society, l'American Society of Clinical Oncology e International Association for the Study of Lung Cancer.

Dal 2002 al 2005 è stato membro dell'International Affair Committee dell'American Society of Clinical Oncology e dal 2003 al 2007 dell'Executive Board dell'International Association of the Study of Lung Cancer. Ricopre il ruolo di Associate Editor per il Journal of Thoracic Oncology e di International Editor per "Clinical Lung Cancer". Il Professor Scagliotti è autore e co-autore di oltre 230 pubblicazioni censite da PubliMed. E' International Editor della 4^a edizione del libro "Lung Cancer: principles and practise".

E' stato/è Coordinatore di studi clinici nazionali, europei ed internazionali sulla diagnosi e terapia del carcinoma polmonare. Le sue aree di ricerca includono la identificazione di marcatori predittivi di risposta alla terapia citotossica e alle terapie molecolari per vari tipi di tumore solido, l'integrazione delle differenti modalità terapeutiche nei diversi stadi del tumore del polmone e il ruolo della diagnostica molecolare e radiologica nella identificazione precoce del carcinoma polmonare. Una ulteriore area di particolare interesse è focalizzata alla definizione di nuove strategie per la terapia sistemica del mesotelioma della pleura.